HEAD SUPPORTING BODY AND MAGNETIC MEMORY DEVICE				
Patent Number: Publication date: Inventor(s): Applicant(s):	JP2001176228 2001-06-29 NIIJIMA MASAAKI; AMASAKA MASAYOSHI FUJITSU LTD			
Requested Patent:				
iPC Classification: EC Classification: Equivalents:	G11B21/21; G11B21/12			
Abstract				
PROBLEM TO BE SOLVED: To stabilize the floating of a magnetic head slider mounted at a supporting beam from a recording medium in supporting load operation and unloading operation with a magnetic memory device.  SOLUTION: The head supporting body 12 of a ramp load type including the supporting 36 having a front end 32 and a base end 34, gimbals 40 pivotally fitted to the front end 32 of the supporting beam 36 in the pivotal fitting part 54 and a loading member 60 connected to a gimbals free end 58 existing on the base end slde of the supporting beam is provided. An inflow end 64 of the magnetic head slider 18 mounted at the gimbals 40 maintains the state more distant from the surface of the recording medium than the outflow end 66 in the loading operation and the unloading operation and therefore the unstability in the floating of the magnetic head slider 18 is prevented by the inclusion of the loading member 60 in the gimbals free end 58.				
Data supplied from the esp@cenet database - I2				

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出國公開番号 特開2001-176228

(P2001-176228A)

(43)公開日 平成13年6月29日(2001.6.29)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	微別紀号	FI	テーマコード(参考)
G11B 21/21		G11B 21/21	D 5D059
21/12		21/12	B 5D076

# 審査部求 未開求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

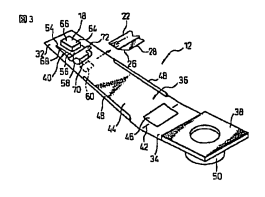
(21) 出願番号	特歐平11-353204	(71) 出頭人 000005223
		宫士通株式会社
(22)山頭日	平成11年12月13日(1999.12.13)	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
		1号
		(72)発明者 新島 雅章
		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
		1号 富士通株式会社内
		(72) 発明者 天坂 昌簑
		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
		1号 富士而朱式会社内
		(74)代理人 100077517
		弁理士 石田 敬 (外3名)
		<b> </b>

# (54) 【発明の名称】 ヘッド支持体及び磁気配憶装置

# (57)【要約】

【課題】 磁気記憶装置において、支持ロード動作及びアンロード動作の際に、支持ピームに取り付けられた磁気へッドスライダの記録媒体からの浮上を安定化させること。

【解決手段】 先端部32と基端部34とを有した支持ビーム36と、枢若部54において支持ビーム36の先端部32に枢若されたジンパル40と、支持ビーム基端部側に位置したジンパル自由端部58に接続されたローディング部材60とを具備するランプロードタイプのヘッド支持体12が提供される。ジンパル自由端部58にローディング部材60を具備することによって、ロード助作及びアンロード動作の際に、ジンパル40に取り付けられた磁気ヘッドスライダ18の流入端部64が流出端部66よりも記録媒体の表面から離れた状態を維持するので、磁気ヘッドスライダ18の浮上を不安定にすることがなくなる。



#### 【特許請求の範囲】

【前水項1】 先端部と基端部とを有した支持ビーム

前記先端部側に配置される枢谷部と前記基端部側に配置 される自由端部とを有し、 該枢符部において前記支持ビ ームの前記先端部に枢替されたジンバルと、

前記ジンパルの前記自由端部に接続されたローディング 部材と、を具備することを特徴とするヘッド支持体。

【前求項2】 前記ジンパルは前記支持ビームの表面上に架かる領域を有することを特徴とする。 請求項1に記 10 戦のヘッド支持体。

【請求項4】 先端部及び基端部とを有した支持ビームと、

前記支持ヒームの前記先端部側に配置された枢着部部と 前記基端部側に配置された自由端部とを有し、該枢着部 部において前記支持ビームの前記先端部に枢着されたジ ンバルと

前記ジンパル部材の前記自由端部に接続されたローディング部材と、を具備するヘッド支持体と、

情報が記録される記録媒体と、

前記記録媒体と対向するように前記へッド支持体の前記 ジンパルに取り付けられる磁気へッドスライダと.

前記へッド支持体の前記支持ビームの前記基端部を支持 すると共に回転軸線を中心にして前記へッド支持体を旋 回させるための駆動装置と、

傾斜表面を有し、前記ローディング部材が前記配録媒体 の半径方向に移動するときに、前記ローディング部材が 30 前記傾斜表面と当接して前記傾斜表面を帯動するように 構成されたランブと、を具備することを特徴とした磁気 記憶装置。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ランブロードタイプのヘッド支持体及びそれを備えた磁気記憶装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】フロッピーディスク装置やハードディス 40 ク装置といった砂気配憶装置などの装置で使用される一般的なヘッド支持体は、支持ピームと、スペーサと、ジンバルとを含んでなる。ジンバルは、支持ピームと比較して可撓性に富んだ部材からなり、支持ピームの一方の端部に取り付けられる。詳細には、ジンバルは、支持ピーム先端側に配置される枢音部においてジンバルのベース部分に舌状部分を枢音して構成されており、ジンバルのベース部分の支持ピーム基端部側に配置される端部において支持ピームに接合される。ジンバルの舌状部分の表而には、磁気ヘッドスライダがさらに取り付けられ 50

る。また、支持ビームの他方の端部にはボスを備えたスペーサが接合されており、ヘッド支持体はボスを介してキャリッジアームに接続される。そして、リードスクリュ方式、スチールベルト方式、スパイラルカム方式などの伝達機様によりアクチュエータの駆動力をこのキャリッジアームに伝達して、磁気ヘッドスライダ及びヘッド支持体を駆動し、磁性順を表面に備えた磁気ディスクなどの配録媒体にデータを書き込む。

【0003】以下で、磁気ヘッドスライダと記録媒体との近接部分について詳述する。支持ビームは、同性部分と、バネ性を持った部分である曲げ部分を有したバネ部分とを含む。バネ部分はキャリッジアームに支持される支持ビームの基端部側に位置する。一方、剛性部分はバネ部分から先端部側に位置し、剛性を高めるために一般にその側部にリブが設けられる。また、支持ビームの先端部に位置するジンバルが取り付けられる部分にはビボットが形成されており、ジンバルの舌状部分はこのビボット上で旋回可能になっている。

【0004】支持ビームのパネ部分で発生した荷重はジンパルを介して磁気ヘッドスライダに作用し、磁気ヘッドスライダはビボットを中心に旋回可能な状態で記録媒体に押しつけられる。こうして、磁気ヘッドスライダは、配録媒体回転中に配録媒体の表面と磁気ヘッドスライダの浮上面との間に流入する空気により磁気ヘッドスライダの浮上面に発生する浮上力とヘッド支持体によって磁気ヘッドスライダの浮上面に発生する浮上力とヘッド支持体によって磁気ヘッドスライダの浮し面に発生する浮上力とヘッド支持体によって磁気ヘッドスライダに作用される荷重との釣り合いにより、記録媒体の表面との間に一定の間隙(一般的には20nm程度である)を保って記録媒体上30を祝空している。

【0005】したがって、記録媒体の回転が停止する と、磁気ヘッドスライダは浮上力を失って記録媒体の表 而と接触することになる。そこで、このような磁気記憶 装置においては、記録媒体の非回転時に記録媒体のデー タ記録部分である現状のデータゾーンを保護する必要が ある。こうした保護を行うためのロード・アンロード機 構は、CSS (コンタクト・スタート・アンド・ストゥ ブ) タイプと、ランプロードタイプとに大別される。 【0006】CSSタイプのロード・アンロード股構に おいては、記録媒体の非回転時には、磁気ヘッドスライ ダは記録媒体においてデータゾーンの内側に位置するC SSゾーン上に退避し、記録媒体が回転を開始して磁気 ヘッドスライダが浮上すると再び磁気へッドスライダは データゾーンへと移動する。一方、ランプロードタイプ のロード・アンロード機構においては、記録媒体の非回 転時には、磁気ヘッドスライダは、記録媒体の外周の外 側に設けられてその先端部が記録媒体の外周から内側へ と迫り出したランプ上に退避し、記録媒体が回転を開始 すると再び碰気ヘッドスライダがデータゾーンへと移動 50 する。

【0007】従来、上記のCSSタイプのロード・アンロード機構が一般に使用されてきた。しかしながら、近年、記録装置に対して大容量化が望まれるようになり、この要求を満たすために磁気へッドスライダと記録媒体の表面との間の間隙を狭くしてデータの高密度化を実現する必要が生じてきた。一方、磁気へッドスライダと記録媒体の表面の可間の間隙を狭くするためには、記録媒体の表面の平滑度をより高くする必要が生じる。ところが、記録媒体の表面の平滑度を高めると、磁気スライダへッドが記録媒体の表面に吸着しやすくなって、記録媒体の回転を再開する際に、記録媒体を回転させるモータの負荷が大きくなるという問題が生じる。この磁気へッドスライダと記録媒体との吸着から生じる負荷は、大容 近代のために一つのモータで複数の媒体を回転させる場合には、特に問題となる。

3

【0008】これに対し、ランプロードタイプのロード・アンロード機様は、配録媒体の非回転時に確気へっドスライダと記録媒体の表面とを接触させていないので、記録媒体を回転させるモータには始動時の付加的な負荷が作用しないという利点を有する。また、磁気へっドス 20ライダがランプ上に配置されることから、優れた耐衝撃性を有しており、モバイルパソコン等の移動装置における使用にも適しているという利点を有している。

【0009】上記のような理由から近年ではランプロードタイプの機構が使用されることが多くなってきた。 【0010】

【発明が解決しようとする課題】ところで、図10に示 されるように、ランプロードタイプのロード・アンロー F個州で使用されるヘッド支持体100においては、支 持ビーム 102の先端部の中央に、支持ビーム 102を 30 変形させて一体的に形成したローディング部材であるタ ブ104が突設されている。記録媒体が回転を停止する 際には、このヘッド支持体100か記録媒体の外間に向 かって半径方向に移動し、記録媒体の外周から記録媒体 の中心部に向かって迫り出して設けられた滑り台状のラ ンプ106の傾斜表面にタブ104が乗り上げ、ヘッド 支持体100全体が配録媒体から離れる方向に押し上げ られ、ジンパル108に取り付けられた硅気へッドスラ イダが記録媒体の表面から離れる(すなわち、アンロー ド動作が行われる)。また、記録媒体が回転を開始する 40 際には、上記作動順序と逆に、ヘッド支持体100かラ ンプ106からその傾斜表面を滑動して配録媒体の外周 部に移動し、記録媒体上に浮上した状態で近接する(す なわち、ロード勁作が行われる)。

【0011】さらに、上述したように、一般に、磁気へッドスライダが取り付けられているジンバルの舌状部分はその支持ビーム先端側に配置される枢着部においてジンバルのベース部分に枢部されている。したがって、アンロード動作を行うとき、先ずタブがランブの傾斜表面に当接して、ヘッド支持体の先端部が記憶媒体の表面か 50

ら離れ、続いて、磁気ヘッドスライダと記録媒体の表面 との間の間隙に流入した空気が流出する側の端部である 磁気ヘッドスライダの流出端部が記憶媒体の表面から離れた後、最後に流出端部と反対側に位置する磁気ヘッド スライダの流入端部が記録媒体の表面から離れることに なる。逆にロード動作の際には、磁気ヘッドスライダの 流入端部が記録媒体の表面と接触(正確には浮上状態で 近接)した後、最後に流出端部が記録媒体の表面と接触 (正確には浮上状態で近接)する。

【0012】一般に、ヘッド支持体は記録媒体がヘッド 支持体の基端部側から先端部側へと移動するように配置 される。すなわち、ロード動作及びアンロード動作を行 う時に、記録媒体の移動方向はジンバルの舌状部分を逆 **担でする方向となる。したがって、万一、記録媒体の表** 面上の異物の存在により磁気ヘッドスライダと記録媒体 との円滑な相対運動が妨げられると、砂気ヘッドスライ ダの流入端部が記録媒体と接触して、ジンバルの舌状部 分を支持ビームから引き離そうとする外力が舌状部分に 作用するため、磁気ヘッドスライダ及び記録媒体の破損 に至る可能性がある。また、磁気ヘッドスライダは記録 媒体の表面との間の間隙に流入してくる空気の流れに対 して流入端部を下げた (記録媒体に近づけた) 状態とな るため、浮上力の不安定を引き起こし、磁気ヘッドスラ イダと記録媒体とが接触しやすい状態を発生させるとい う問題も生じる。

【0013】したがって、本発明の目的は、磁気ヘッドスライダのロード動作及びアンロード動作の際に、最初に流入端部を記録媒体の表面から引き離すようにして、ロード動作及びアンロード動作の際の磁気ヘッドスライダの浮上を安定化させ、磁気ヘッドスライダと記憶媒体との接触による破損の可能性を低減させることにある。【0014】

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の目的に 鑑み、先端部と基端部とを有した支持ビームと、前配先 端部側に配置される枢苔部と前記基端部側に配置される 自由端部とを有し、設枢部部において前記支持ビームの 前記先端部に枢若されたジンバルと、前配ジンバルの前 記自由端部に接続されたローディング部材と、を具備す るヘッド支持体を提供する。

【0015】好適には、前記シンバルは前記支持ビームの表面上に架かる領域を有する。また、好適には、前記ローディング部材は、前記シンバルに平行な方向に延びる領域を有してなる。本発明はさらに、上記へッド支持体と、情報が記録される記録媒体と、前記記録媒体と対向するように前記へッド支持体の前記シンバルに取り付けられる磁気へッドスライダと、前記へッド支持体の前記支持ビームの前記基端部を支持すると共に回転軸線を中心にして前記へッド支持体を旋回させるための駆動装置と、傾斜表面を有し、前記ローディング部材が前記記録媒体の半径方向に移動するときに、前記ローディング

部材が前記傾斜表面と当接して前記傾斜表面を滑動する ように構成されたランプと、を具備する磁気配憶装置を 提供する。

【0016】本発明のヘッド支持体は、支持ピームの基 **端部側に配置されたジンパルの自由端部にローディング** 部材を具備していることによって、ローディング部材が 支持ビームに向かって移動するとき、支持ビーム全体が **動くに先だって、ジンバルの自由端部が支持ビームの先** 端部側に配置される枢험部を中心として支持ビームに向 かって移動する。したがって、アンロード動作の際に は、ジンパルに接合された磁気へッドスライダはその流 入端部が最初に記録媒体の表面から離れる。

【0017】次に、ローディング部材がさらに支持ビー ムに向かって移動すると、ローディング部材を支持ビー ムに向かわせる外力とジンバルの撓みからパネ作用によ って生じる反力とが釣り合ってジンパルを介して支持ビ ームに外力が伝達されることによって、又は、ジンバル に設けられた異部材が支持ビームと当接することによっ て、支持ヒームすなわちヘッド支持体全体が配録媒体の 表面から引き離される。したがって、磁気ヘッドスライ 20 うまでもない。 ダの流入端部が流出端部より記録媒体の表面から離れた 状態を維持しながらアンロード動作を行うことが可能と なる。

【0018】ロード動作も同様に磁気ヘッドスライダの 流入端部が流出端部より記録媒体の表面から離れた状態 を維持しながら行われることになり、磁気ヘッドスライ ダの流出端部が記録媒体の表面と接触した(正確には微 小削削を保って浮上した状態)後で流入端部が記録媒体 の表面と接触するようになる。

# [0019]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を説明する。図1は記録媒体の上下に対になった 本発明のヘッド支持体を具備した磁気配信装置の全体斜 視図であり、図2は図1に示されるヘッド支持体の一つ の実施形態の斜視図であり、図1において記録媒体の下 側に位置するヘッド支持体を示している。

【0020】図1を参照すると、本発明の磁気記憶装置 10は、ヘッド支持体12と、同ヘッド支持体12をそ の基端部において支持すると共に回転軸線 1 4を中心と してヘッド支持体12を旋回させるための駆動装置16 と、ヘッド支持体12の先端部に取り付けられた磁気へ ッドスライダ18と、図示されていないスピンドルモー タ等のアクチュエータにより回転駆動される記録媒体2 0と、この記録媒体20の外周の外側に配置されている ランプ22と、これらを収容するハウジング24とを具 燗する。磁気ヘッドスライダ18は記録媒体20と対向 して配置されており、砂気により記録媒体20に情報を 記録する。また、ランプ22は、傾斜表面26を有する 倾斜部と、平坦な表面28を有する平坦部とを含み、ラ ンプ22の傾斜部の少なくとも一部が記録媒体20の外 50 は、例えばレーザスポット溶接や接着剤などの公知の接

周からその内側へと記録媒体20の表面に近接して突出 している。

【0021】駆動装置16は、詳細には、ヘッド支持体 12をその基端部において支持するキャリッジアーム3 0と、回転軸線 1.4を中心としてキャリッジアーム3.0 を介してヘッド支持体12を旋回させるためのアクチュ エータ (不図示) とを具備する。図1を参照すると、一 枚のディスク状記録媒体20の両表面には各々その先端 部に磁気ヘッドスライダ18を具備した一対のヘッド支 10 持体12が配置されている。これらのヘッド支持体12 はそれぞれキャリッジアーム30を介して一つのアクチ ュエータに接続されており共通して駆動される。しかし ながら、本発明の磁気記憶装置10は記憶容量を増加さ せるために複数枚の記録媒体20を具備することがで き、この場合には、各記録媒体20の両面に磁気ヘッド スライダ18を具備したヘッド支持体12が配置され る。記録媒体20の片面のみを記録面として使用する場 台には、磁気ヘッドスライダ18をその先端部に具備し た一つのヘッド支持体12が配置されればよいことはい

【0022】次に、図2を参照して、ヘッド支持体12 に関して詳述する。図2に示されるヘッド支持体12 は、先端部32と基端部34とを有した支持ピーム36 と、支持ビーム36の基端部34に接合されたスペーサ 38と、支持ピーム36の先端部32に取り付けられた ジンパル40とを具備する。支持ピーム36は、支持ピ ーム36の基端部34側に形成され仮パネとして概能す る曲げ部42と、曲げ部42と先端部32との間に位置 する剛性部44とをさらに含む。支持ピーム36は、曲 30 げ部42にて、先端部32に取り付けられた磁気ヘッド スライダ18を記録媒体20に抑しつける方向に屈曲し ている。好適には、図2に示されるように、曲げ部42 においてその可挠性を高めるべく窓部46が形成される 一方、剛性部44においてはその剛性を高めるべくその 両側縁部にリブ48が設けられる。

【0023】基端部34に接合されたスペーサ38は支 持ピーム38の基端部34を厚さ方向に貫通して延びる ボス50を具備しており、このボス50を介して駆動装 置16のキャリッジアーム30に接続される。図2に示 されるジンパル40は支持ヒーム36と別体で形成され ている。このジンバル40はベース部分52とこれに枢 着部54において枢着された舌状部分58とを含み、さ らにこの舌状部分56にはその枢者部54と反対側の端 部である自由端部58においてローディング部材60が 接続されている。ベース部分52及び舌状部分56はそ の厚さが支持ビーム36と比較して1/2から1/3で あり、薄くなっている。

【0024】また、ベース部分52はその中央に窓部6 2を有した枠形状になっており、このベース部分52

(5)

台技術によって、支持ビーム36の基端部34側に配置される端部のみを支持ビーム36の先端部32の表面に接合される。すなわち、ベース部分52の他方の端部は支持ビーム36の表面に接合されていない状態となる。ジンバル40が支持ビーム36に取り付けられるとき、舌状部分56の枢部部54は、支持ビーム36の先端部32側に配置される。

[0025] 舌状部分56の外側表面(すなわち、記録媒体と対向する表面)には適宜の接合技術を用いて磁気へッドスライダ18が接合される。また、支持ビーム3 10 8の表面は、舌状部分56の下方に位置するペース部分52の窓部62においてビボット(不図示)を形成している。したがって、舌状部分56はビボットを中心として旋回することが可能となり、舌状部分56に取り付けられた磁気へッドスライダ18が記録媒体の表面の変動に追従して平面的な接触を維持できるようになっている。すなわち、図2に示されるジンバル40は、舌状部分56に自由端部58においてローディング部材80が接続されていることを除いて、従来のヘッド支持体で使用されるジンバルと同様に排成される。 20

【0026】図2を参照すると、舌状部分56に接続されたローディング部材60は山形状の断面をしており、記録媒体20の外周の外側に配置されたランプ22の傾斜表面26とその頂点において接触する。また、ローディング部材60は舌状部分56と一体的に形成することもでき、別体で形成して舌状部分56に接合することもできる。さらに、代替実施形態として、ローディング部材60として円形状断面の枠状部材を別体で舌状部分56に接続することもできる。

【0027】磁気ヘッドスライダ18を配録媒体20か ち引き艇すアンロード動作の際には、ローディング部材 80かランプ22の傾斜表面28を移動するとき、先ず ジンバル40の舌状部分56の自由端部58を枢登部5 4を中心として支持ビーム36に向かって移動させて、 磁気ヘッドスライダ18の流入端部64(支持ビーム3 6の基端部34側に位置する磁気ヘッドスライダ18の 端部)を最初に記録媒体20から離す。続いて、舌状部 分56の自由端部58を支持ビーム36に向かってさら に移動させるとローディング部材60は支持ピーム36 の表面に当接するので、磁気ヘッドスライダ18の流入 40 端部64かその反対側の流出端部66よりも記録媒体2 0から雖れた状態を維持したまま、支持ピーム36寸な わちヘッド支持体12全体を記録媒体20から引き離す 方向に移動させることになる。磁気ヘッドスライダ18 を記録媒体20に接近させるロード動作の際には、同様 に、ローディング部材B0がランプ22の傾斜表面26 を移動すると、磁気ヘッドスライダ18の流入端部64 が流出端部68よりも記録媒体20から離れた状態を維 持したまま、ヘッド支持体12全体が記録媒体20に接 近していくことになる。

【0028】したがって、ロード動作及びアンロード動作の際には、磁気ヘッドスライダ18の流入端部64が流出端部66よりも記録媒体20から離れた状態が維持されるので、磁気ヘッドスライダ18が記録媒体20の表面との間を流れる空気から受ける浮上力が不安定になることはない。また、記録媒体20の表面上に異物が存在しても、それが磁気ヘッドスライダ18の流入端部84に接触して舌状部分56を支持ビーム36の表面から引き離すような力が作用することはない。

10 【0028】図3は、図1に示されるヘッド支持体12の第二実施形態を示す斜視図であり、図4は図3のヘッド支持体12の拡大詳細図である。図3及び図4に示されるヘッド支持体12は、図2に示される実施形態とジンパル40の部分が異なっている。図3に示されるヘッド支持体12は、図2と同様に、先端部32と基端部34とを有した支持ビーム36と、その基端部34に接合されたボス50を具備したスペーサ38と、支持ビーム36の先端部32のジンパル40とを具備する。支持ビーム36及びスペーサ38に関しては図2と同様である20ので、ここでは特に説明しない。

【0030】図4を参照すると、ジンバル40が支持ビーム38と一体的に形成されている。このジンバル40では、磁気ヘッドスライダ接着部である舌状部分56が枢着部54において直接、支持ビーム36に枢着されており、さらにこの舌状部分56には枢着部54と反対側の端部である自由端部58においてローディング部材60が接続されている。また、図2と同様に、枢着部54は支持ビーム36の先端部32側に位置する。さらに、ジンバル40の舌状部分56は磁気ヘッドスライダ18を対向して配置される記録媒体20の表面に微小な力で押しつけるように構成されおり、この舌状部分56の表面には適宜の接合技術を用いて磁気ヘッドスライダ18が接合される。

【0031】図4に示されるジンバル40は、エッチングや打ち抜きなどの技術を用いて支持ビーム36の先端部32に枢部部54を残して舌状部分56の周縁形状を定める桝88を形成して、支持ビーム36から舌状部分56を分離させることによって形成され得る。また、ジンバル40としての機能を果たすために、枢部部54及び舌状部分56はハーフエッチングや研磨等の技術を用いてその厚さを薄くされている。こうして形成されたジンバル40は、その舌状部分56が支持ビーム36の表異両面の側に携み得るという特徴を有する。

【0032】また、図4に示されるローディング部材8 のはジンパル40の舌状部分58を含んだ平面と異なる 平面上に延びており、ジンパル40の舌状部分56とロ ーディング部材60との間に延びる接続部材70を介し てジンパル40の自由端部58に接続される。好適に は、ローディング部材60は支持ビーム36を挟んで碰 50 気ヘッドスライダ18と反対側に配置され、舌状部分5 (6)

6の表面に対して所定の角度で延びる接続部材70を介してジンパル40の自由端部58に接続される。このとき、ローディング部材60はジンパル40の舌状部分56と平行な方向に延びていることが好ましい。

[0033] ローディング部材60及び接続部材70は ジンバル40と比較して厚く、剛性を有することが好ま しい。さらに、図4においてはローディング部材60は 平仮状部材として示されているが、 図2 に示される実施 形態と同様に山形状又は丸棒形状に形成され得る。以上 の掛成により、ローディング部材60がランプ22の傾 10 斜表面26に当接することによってローディング部材6 0に加えられる力はジンパル40の自由端部58に伝達 される。したがって、アンロード動作の際には、先ずジ ンバル40の自由端部58を記録媒体20の表面から触 す方向に移動させて磁気ヘッドスライダ18の流入端部 64を記録媒体20の表面から引き離し、その後、ジン バル40の自由端部58が支持ビーム36を挟んで反対 側まで移動すると、ランプ22から加えられる力とジン パル40の換みによる反力とが釣り合って、支持ピーム 36寸なわちヘッド支持体12全体を記録媒体20から 20 引き離す方向に移動させる。このとき、磁気ヘッドスラ イダ18の流入端部64か流出端部66よりも記録媒体 20から離れた状態が維持される。すなわち、図4に示 されるヘッド支持体12は図2に示されるヘッド支持体 12と同様の動作を行う。ロード動作も図2のヘッド支 持体12と同様に行われることはいうまでもない。した がって、図4に示されるヘッド支持体12は、図2に示 される実施形態に関して説明した効果を同様に奏し得

【0034】図4を参照すると、ジンバル40は、さら 30 に、ジンバル40の舌状部分56の周禄から側方に突出して支持ビーム38の両側緑部まで延び、支持ビーム36の表面上に架かる領域を有した翼部材72をその自由端部58に具備している。翼部材72もローディング部材60及び接続部材70と同様にジンバル40と比較して厚く剛性を有しているのが好ましい。また、ローディング部材60、接続部材70、及び翼部材72は一体的に形成されることが好ましい。

【0035】 異部材72を具備する場合、接続部材70 は、 関部材72が支持ビーム36に当接した状態で支持 40 ビーム36とローディング部材60との間の距離がランプ22の厚さ以上となるような長さを有する必要がある。 異部材72を具備する効果を以下に説明する。例えば、アンロード動作の際は、ローディング部材60かランブ22の傾斜表面26と当接すると、先ず枢狩部54を中心としてジンバル40の自由端部58を支持ビーム36に近づける方向に移動させ、 姓気ヘッドスライダ18の流入端部84を記録媒体20の表面から引き離す。その後、自由端部58がさらに支持ビーム36に当接し、50

支持ヒーム36すなわちヘッド支持体12全体を記録媒体20の表面から引き離す方向に移動させる。支持ビーム38はジンバル40と比較して別性がより商いので、ジンバル40の長手軸線を中心とした投れが発生することを抑制する。したがって、ロード動作及びアンロード動作の際の磁気ヘッドスライダ18の浮上をより安定にさせる効果を奏する。

【0036】図5を参照すると、示されるヘッド支持体12と類似であるか、具備されたローディング部材80′が山形状に形成されている点が異なっている。ローディング部材80′は、このように形成されることによって、ランプ22と一面ではなく点で接触するので、ヘッド支持体12のアンロード動作及びロード動作の際に発生する比れを抑制することができる。

【0037】また、図4に示されている翼部材72がジンバル40の自由端部58から支持ビーム36の両側縁まで支持ビーム36の幅方向(水平面において支持ビームの長手軸線方向と垂直な方向)に直線的に延びているのに対して、図5に示される翼部材72′はジンバル40の自由端部58から支持ビーム36の基端部34側に斜め方向に延びている。

【0038】したがって、ジンバル40の自由端部58が支持ビーム36に当かって移動して異部材が支持ビーム36に当接するとき、図4の異部材72が、ジンバル40の阿側に存在し支持ビーム36の剛性部44の延端部側と先端部32とを接続する保部74に接触するのに対して、図5の異部材72、は少なくともその一部が支持ビーム36の基端部側に位置する幅広の関性部44に接触する。こうして異部材72、が支持ビーム36の保部74ではなくより基端部側の幅広の剛性部44と接触することによって、異部材72、から伝達される外力がより剛性の高い部分に作用し、支持ビーム36の先端部32に発生する捻れを抑制する。

【0039】図6及び図7は、図4及び図5の実施形態に示されるような、支持ビーム36、ジンバル40、ローディング部材60、及び選部材72、72′を一体的に形成した、本発明のヘッド支持体12の第四実施形態を示す斜視図である。図8を参照すると、図4に示される実施形態に関して説明したように支持ビーム36の先端部32にジンバル40の周線形状に沿ってエッチング等の適宜の加工技術によって満88が形成されている。ジンバル40を形成する部分の内部には、さらに、翼部材72、接続部材70、及びローディング部材60を形成するべき部分の周縁形状に沿って満76、78が形成されている。

【0040】 製部材72を形成するべき部分は、ジンパル40を形成する部分の自由端部58の近傍に位置し、 図6に示されるように支持されるべき側の端部を除いて 50 その周縁形状に沿って満76が形成されている。ローデ (7)

ィング部材60及び接続部材70を形成するべき部分 は、ジンバル40を形成する部分の内部において買部材 72を形成するべき部分からさらに収着部54側に位置 し、関部材72と同様に支持されるべき側の端部を除い てその周縁形状に沿って淌78が形成されている。

【0041】ローディング部材80及び接続部材70を 形成するべき部分は、ローディング部材80の先端部が 支持ピーム36の基端部34側を向くように、図6に示 される各部分を図7に示されるごとく折り返され、異部 材72を形成するべき部分はその先端部がジンパル40 10 の周縁から突出するように折り返される。さらに、ジン パル40の表面に硅気ヘッドスライダ18を接合すると とによって、図4と同様の構造上の特徴を有したヘッド 支持体12が形成される。

【0042】こうして、ローディング部材80、接続部 材70、及び異部材72を一体的に形成することで、へ ッド支持体 1 2 をより軽量、小型化することが可能とな る。したがって、ジンパル40に別部材を付加すること による質量の均加の結果として磁気へッドスライダ18 の浮上特性に影響を与える可能性を低減させる効果を奏 20 し得る。

【0043】一方で、ジンバル40からローディング部 材60、接続部材70、及び翼部材72を形成すること になるため、これらの部材の機能を果たすに十分な剛性 を得られないという問題を生じ得る。しかし、例えばジ ンバル40を形成する際にジンパル40の機能を果たす のに必要な部分のみをハーフェッチングで薄くし、少な くとも上記各部材60、70、72を形成すべき部分は 支持ビーム36と同じ厚さを有するようにすることによ って、この問題を解消することができる。

【0044】図8及び図9は、図6及び図7に示される 実施形態と類似の本発明のヘッド支持体12の第五実施 形態である。図8を参照すると、本実施形態における、 ジンパル40を形成するべき部分、ローディング部材6 0を形成するべき部分、接続部材70を形成するべき部 分、翼部材72を形成するべき部分は図6と同様に形成 されている。しかしながら、本実施形態は、ローディン グ部材60を形成するべき部分の先端を支持ビーム36 の先端部32側に向けて折り返し、さらに、図8に示さ れるようにローディング部材60を形成するべき部分に 40 桿状部材80を接合して付加することによって、ローデ ィング部材80の機能を果たす部分が延長され、支持ビ ーム36の先端部32から突出するように根成したもの である。棒状部材80は好適には円形状断面又は山形状 断面を有しており、溶接や接着剤の使用など適宜の接合 技術によりローディング部材60を形成する部分に接合 される。

【0045】このようにして構成されたヘッド支持体1 2のジンパル40の表面に磁気ヘッドスライダ18を接 台することによって、支持ビーム36の先端部32にロ 50 【図4】図3に示されるヘッド支持体の先端部の拡大鮮

ーディング部材60を備えた従来のヘッド支持体を使用 する場合と同様に、ランプ22が、ヘッド支持体12の 先端部、すなわち支持ピーム36の先端部32に当接す るように配置することができるようになる。したがっ て、ランプ22が支持ピーム36と接触することがなく なる。

【0046】一方で、桿状部材80の接合などによって 延長されたローディング部材60を形成する部分はジン パル40の自由端部58に接続されているので、例えば アンロード動作の際に、ランプ22の傾斜表面26とロ ーディング部材60の延長部である枠状部材80か当接 すると、最初にジンパル40の自由端部58が支持ビー ム36に向かって移動する。したがって、最初に磁気へ ッドスライダ18の流入端部64が記録媒体20の表面 から離れることになる。

【0047】以上で説明されたジンバル40を支持ビー ム36と一体的に形成する、図3~図9に示される各実 施形態に関し、支持ビーム36に別部材を取り付けるこ とによってジンパル40を挟んで磁気ヘッドスライダ1 8と反対側にビボットを設け、シンバル40の機能を向 上させることが可能である。また、異部材72は必ずし もジンバル40の自由端部58に設けられる必要はな く、ジンパル40の他の任意の位置に設けることも可能

【0048】さらに、本発明のヘッド支持体を光学式へ ッドを含む他のタイプの記録へッドの支持に対して使用 することも可能である。

#### [0049]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 30 ランプロードタイプのヘッド支持体において、ジンバル の自由端部にローディング部材を具備することによっ て、砂気ヘッドスライダのロード叫作及びアンロード勁 作の際に、磁気ヘッドスライダの流入端部が流出端部よ りも記録媒体の表面から離れた状態を維持するので、磁 気ヘッドスライダの浮上を不安定にすることがなくな る。また、記録媒体上に異物が存在する場合にも、異物 が磁気ヘッドスライダが取り付けられたジンバルを支持 ビームから引き離す方向に移動させて負荷を発生させ、 異物が磁気ヘッドスライダ及び記録媒体を破損させるこ とを防止することが可能となる。したがって、磁気へっ ドスライダ及び記録媒体の破損の可能性の少ない信頼性 の高い磁気記憶装置を実現することが可能となる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のヘッド支持体を具備した磁気配倍装置 の全体斜視図である。

【図2】図1において記録媒体の下側に位置するヘッド 支持体の第一実施形態を示す斜視図である。

【図3】本発明のヘッド支持体の第二実施形態を示す斜 視図である。

特開2001-176228

14

細図である。

【図5】本発明のヘッド支持体の第三実施形態を示すへ ッド支持体の先端部の拡大詳細図である。

【図6】本発明のヘッド支持体の第四実施形態を示す、 組み立て前の状態のヘッド支持体の先端部の拡大群梱図 である。

【図7】図6に示されるヘッド支持体の先端部の組み立 て後の状態を示す拡大詳細図である。

[図8] 本発明のヘッド支持体の第五実施形態を示す、 組み立て前の状態のヘッド支持体の先端部の拡大詳細図 10 34…基端部 である。

【図9】図8に示されるヘッド支持体の先端部の組み立 て後の状態を示す拡大詳細図である。

【図10】従来技術のランプロードタイプのヘッド支持 体を示す斜視図である。

【符号の説明】

\*10…磁気記録装置

12…支持ヘッド

16…駆動装置

18…磁気ヘッドスライダ

20…記録媒体

22…ランプ

24…ハウジング

26…何斜表而

32…先端部

36…支持ピーム

40…ジンパル

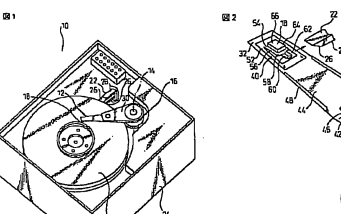
5 4 … 枢 部

58…自由端部

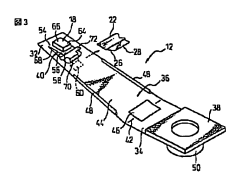
60…ローディング部材

[図1]

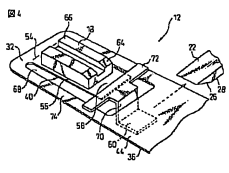
[図2]

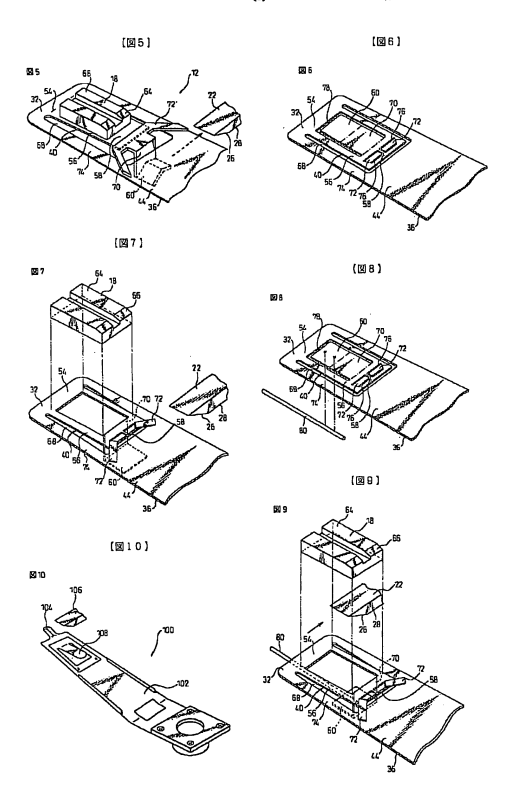


(図3)



[図4]





(10)

特開2001-176228

フロントページの続き

F ターム(参考) 50059 AA01 BA01 CA11 CA25 CA26 DA07 DA26 EA02 LA06 50076 AA01 BB01 CC05 DD03 EE01 FF04 FF24 CC04